



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ

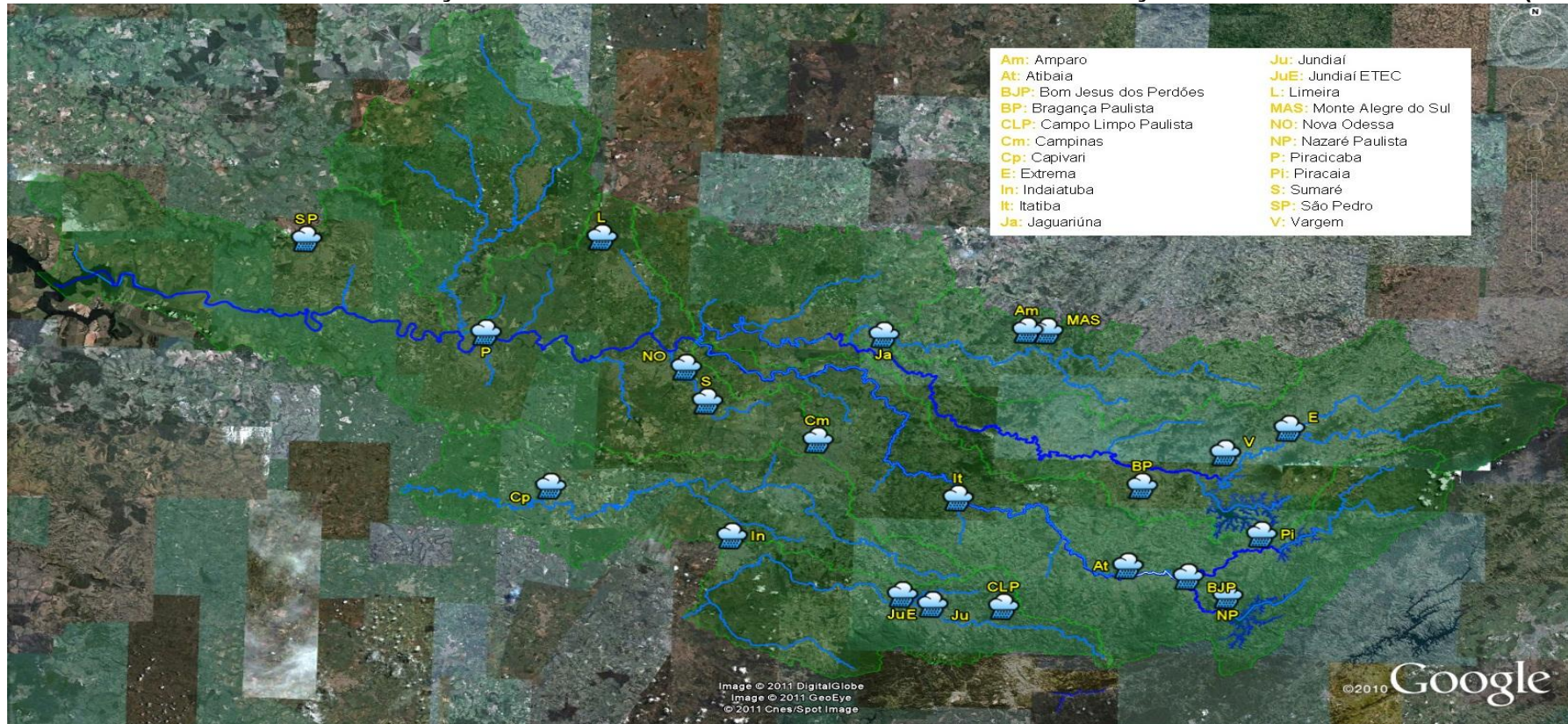


## Boletim da Sala de Situação PCJ

16/01/2012

### DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ

MAPA DAS BACIAS PCJ COM A LOCALIZAÇÃO DOS POSTOS DO CENTRO INTEGRADO DE INFORMAÇÕES AGROMETEOROLÓGICAS (CIIAGRO)





## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Data	15/01/2012 7h00min às 16/01/2012 7h00min	Chuva acumulada Mensal	
		Jan 2012 (até 16/01/2012 7h00min)	Dez 2011
Postos Ciiagro	Plu (mm)	Plu (mm)	Plu (mm)
Amparo	36,00	216,50	173,00
Atibaia	22,60	186,70	122,80
Bom Jesus dos Perdões	30,70	197,20	181,30
Bragança Paulista	15,20	153,40	138,70
Campinas	61,50	200,70	212,40
Campo Limpo Paulista	26,90	178,00	181,70
Capivari	35,00	136,60	168,60
Extrema	25,20	166,40	137,80
Indaiatuba	13,50	135,70	179,90
Itatiba	45,70	217,80	166,70
Jaguariúna	67,30	211,60	167,70
Jundiaí	63,00	148,50	253,10
Jundiaí - ETEC	63,00	251,70	151,80
Limeira	30,60	142,00	116,00
Monte Alegre do Sul	49,00	268,00	184,50
Nazaré Paulista	36,30	177,30	147,90
Nova Odessa	56,10	165,40	199,20
Piracaia	27,90	170,20	142,90
Piracicaba	27,90	118,30	159,30
São Pedro	8,90	117,10	236,70
Sumaré	45,00	135,70	203,30
Vargem	37,90	133,80	122,70

Fonte: Ciiagro

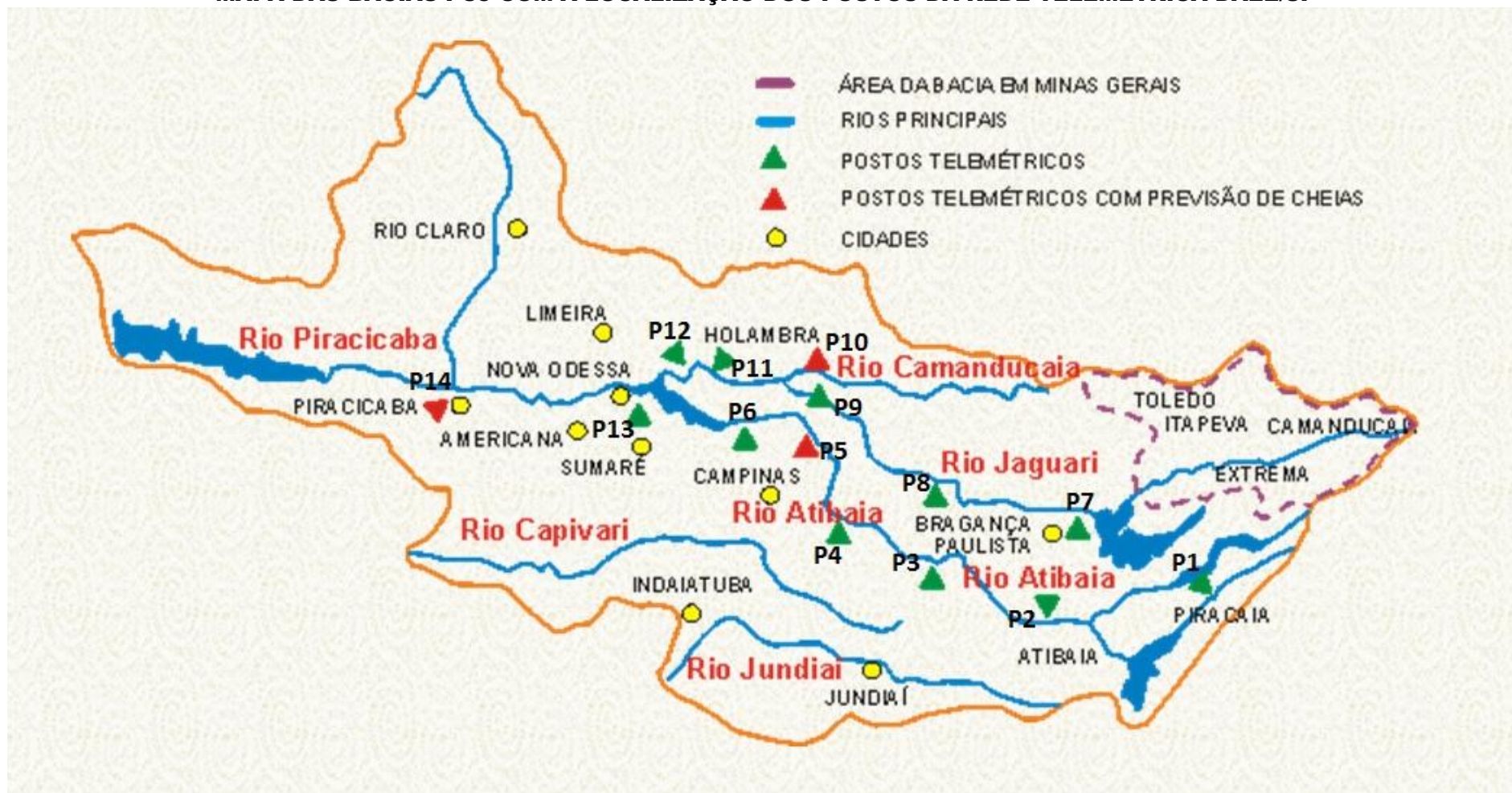


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### DADOS DE FLUVIOMETRIA E VAZÃO

MAPA DAS BACIAS PCJ COM A LOCALIZAÇÃO DOS POSTOS DA REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA DAEE / SP						
Data:		16/01/2012 às 8:00:00 h				
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Pluviosidade (mm)**	Vazão do rio (m³/s)	Nível do rio (m)	Nível de extravasamento (m)
P1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T/3E-116T	1,75	0,91	1,00	3,00
---	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	29,75	2,97	1,69	2,80
P2	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	18,80	17,48	2,59	3,00
P3	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	38,20	50,4	5,66	6,30
P4	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	65,40	62,72	2,34	4,30
P5	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	68,25	107,03	2,46	3,00
P6	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	51,25	142,49	3,53	3,70
---	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	*	*	*	*
P7	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	24,00	5,90	1,64	5,00
P8	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	40,00	29,59	2,05	3,50
P9	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	3,50	60,97	1,94	3,10
P10	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	0,60	98,54	3,51	4,60
---	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	187,32	4,47	*
P11	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	44,50	167,58	3,71	12,00
P12	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	1,50	158,79	3,96	4,20
P13	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	21,00	208,72	7,29	8,00
P14	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	12,75	257,11	3,04	4,70
---	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	*	*	*	*

\* Dados indisponíveis

\*\* Acumulado nas últimas 24 horas

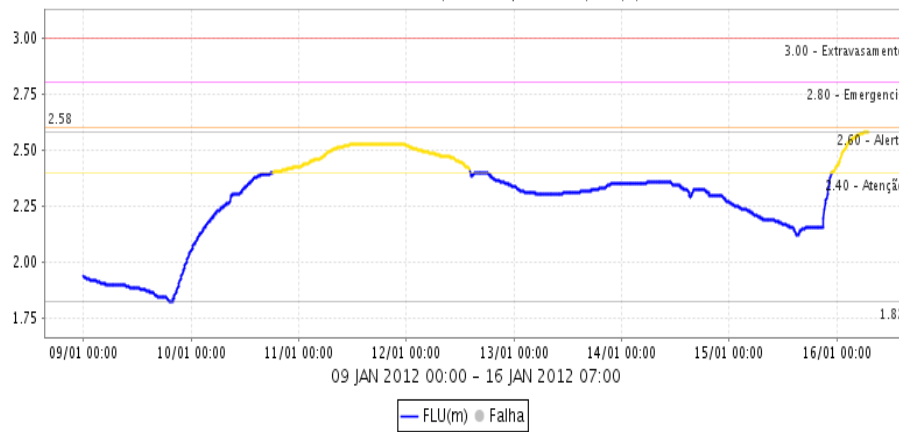
Legenda:

Normal	Atenção	Alerta	Emergência	Extravasamento
--------	---------	--------	------------	----------------

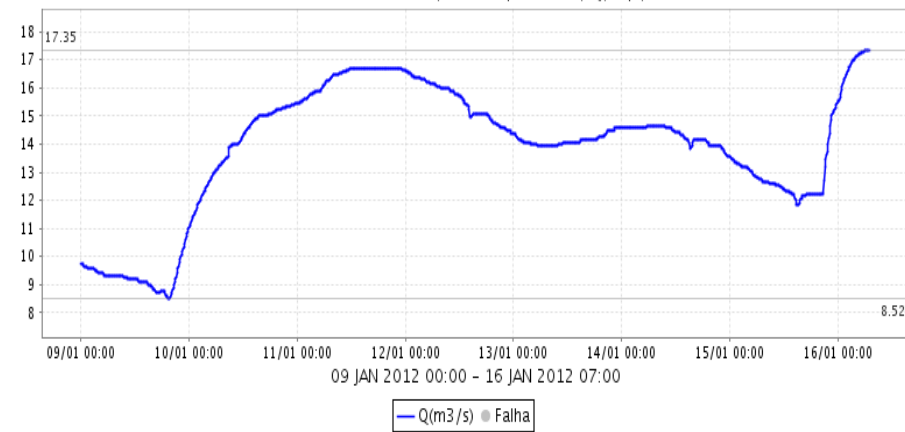
Fonte: Comitês PCJ / SAISP

**LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DOS ÚLTIMOS 7 DIAS**

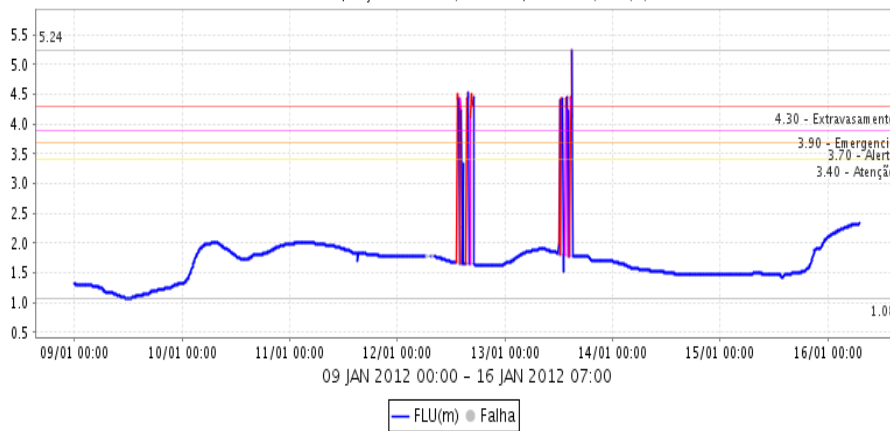
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) FLU(m)



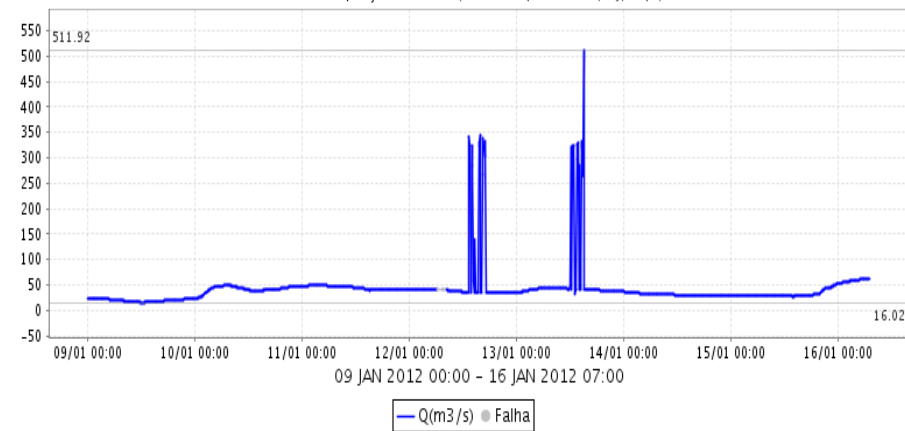
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) Q(m<sup>3</sup>/s)



R. Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) FLU(m)



R. Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) Q(m<sup>3</sup>/s)



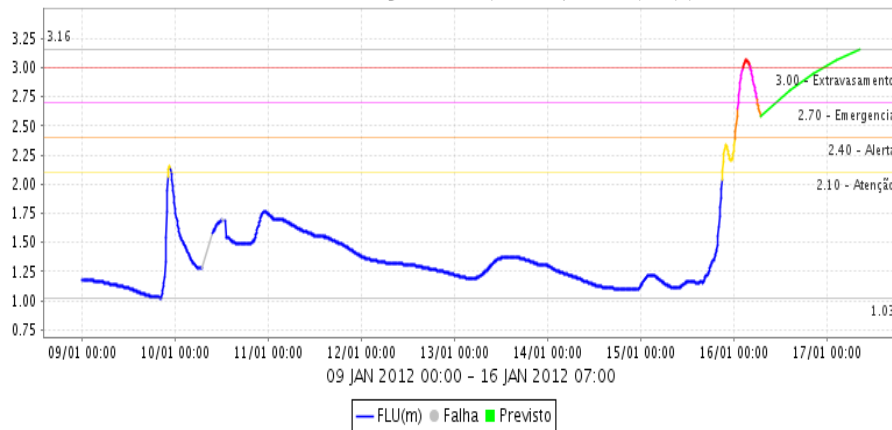


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ

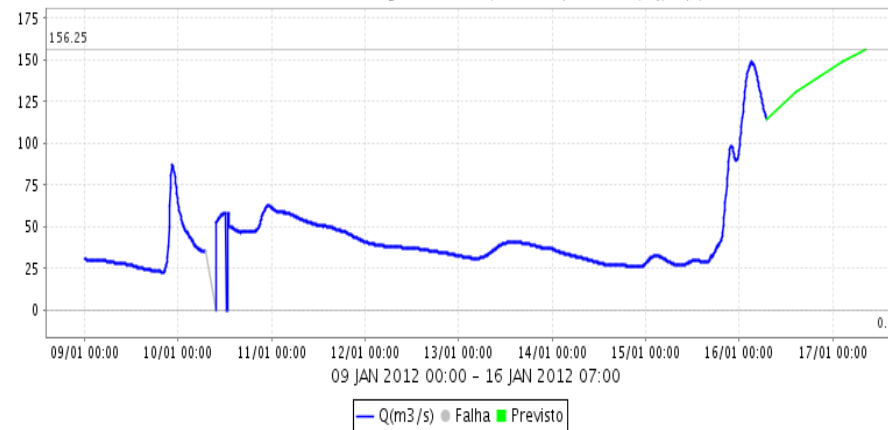


Fonte: Comitês PCJ / SAISP

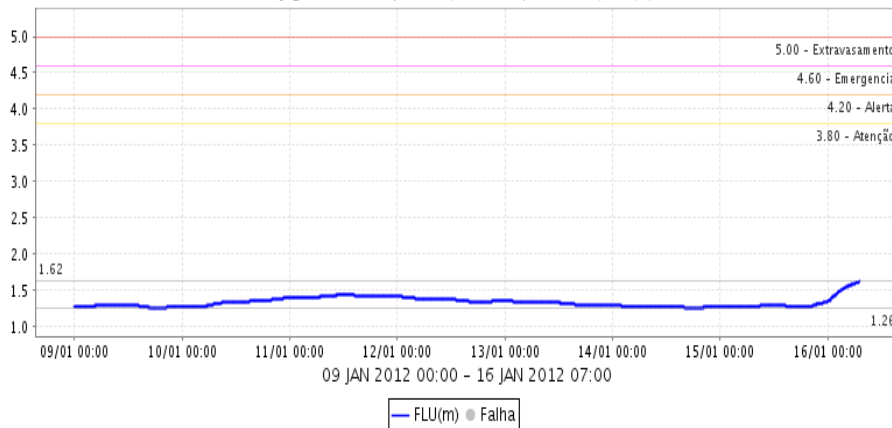
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) FLU(m)



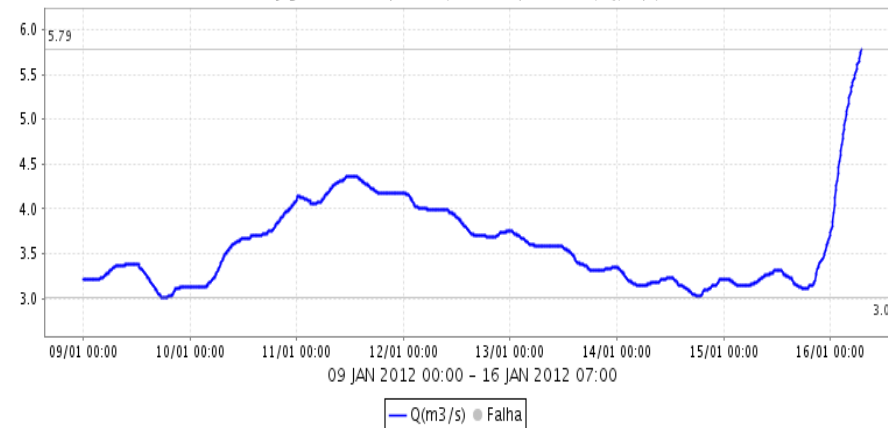
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) Q(m<sup>3</sup>/s)



Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) FLU(m)



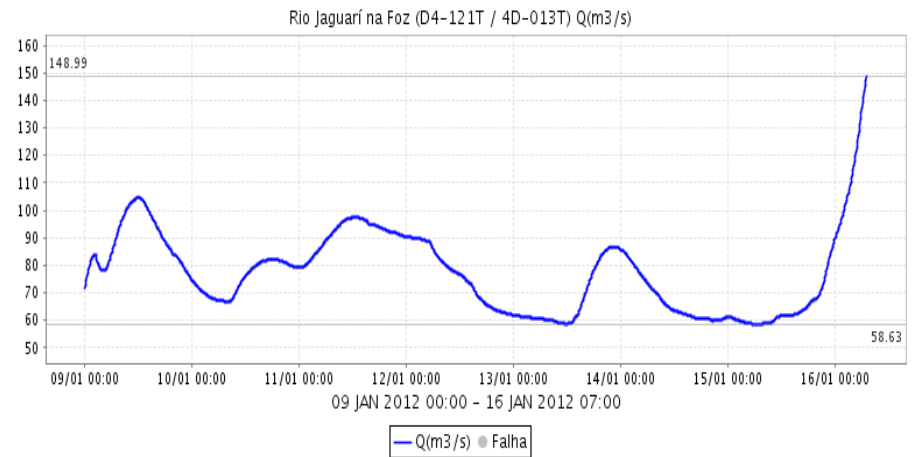
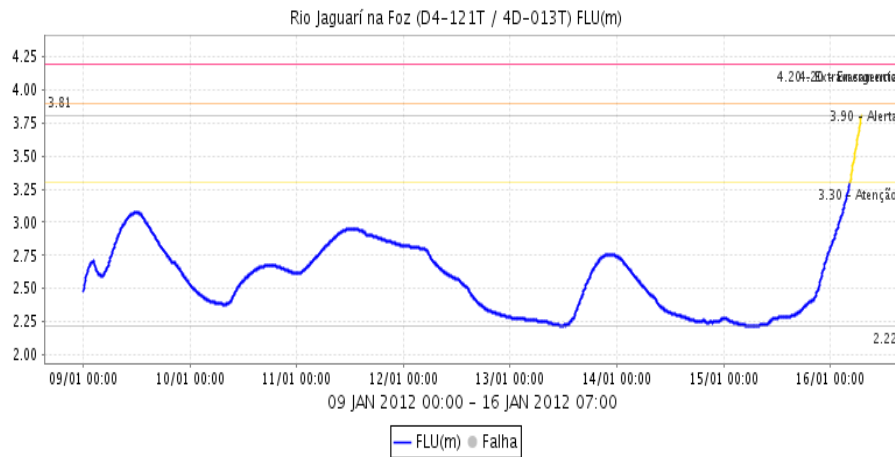
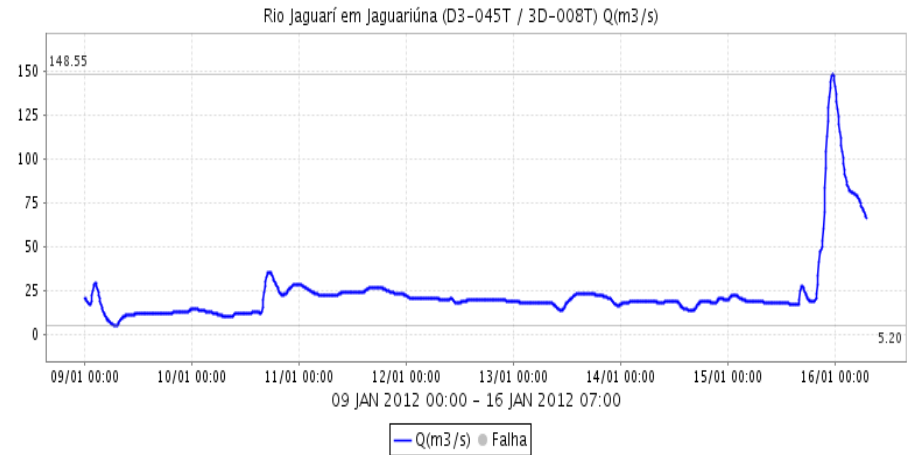
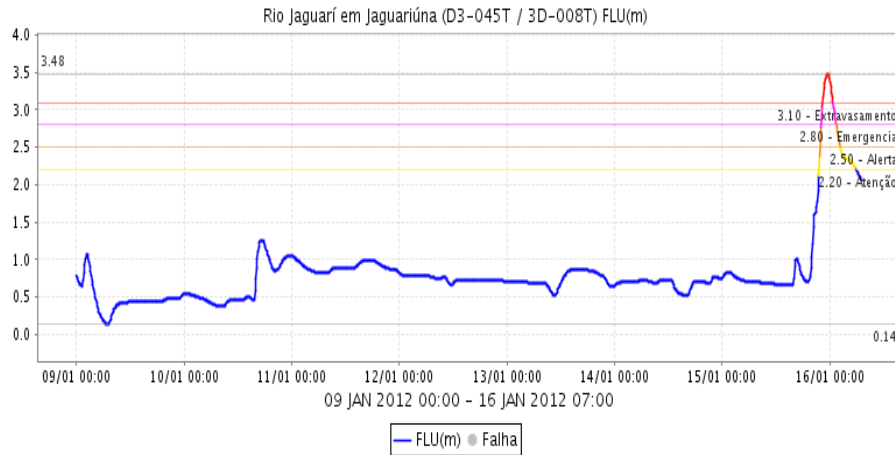
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) Q(m<sup>3</sup>/s)



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ

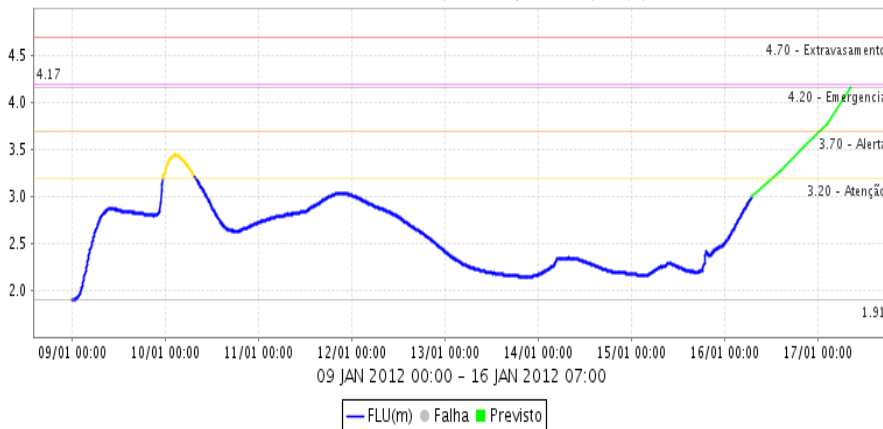




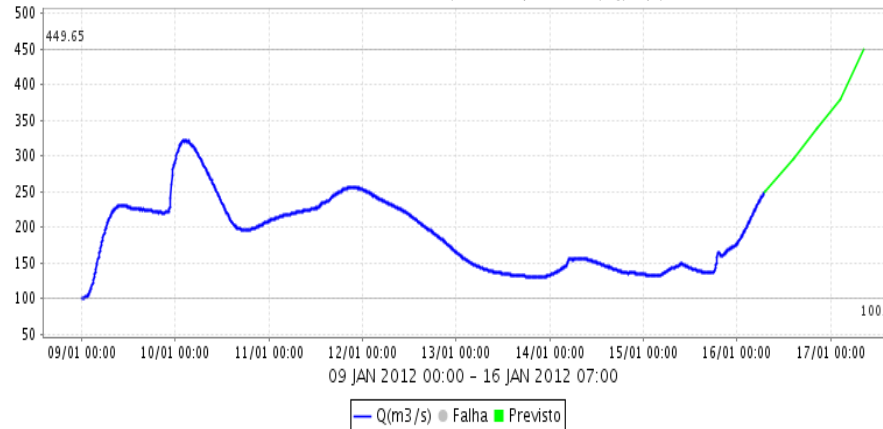
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) FLU(m)



Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) Q(m3/s)



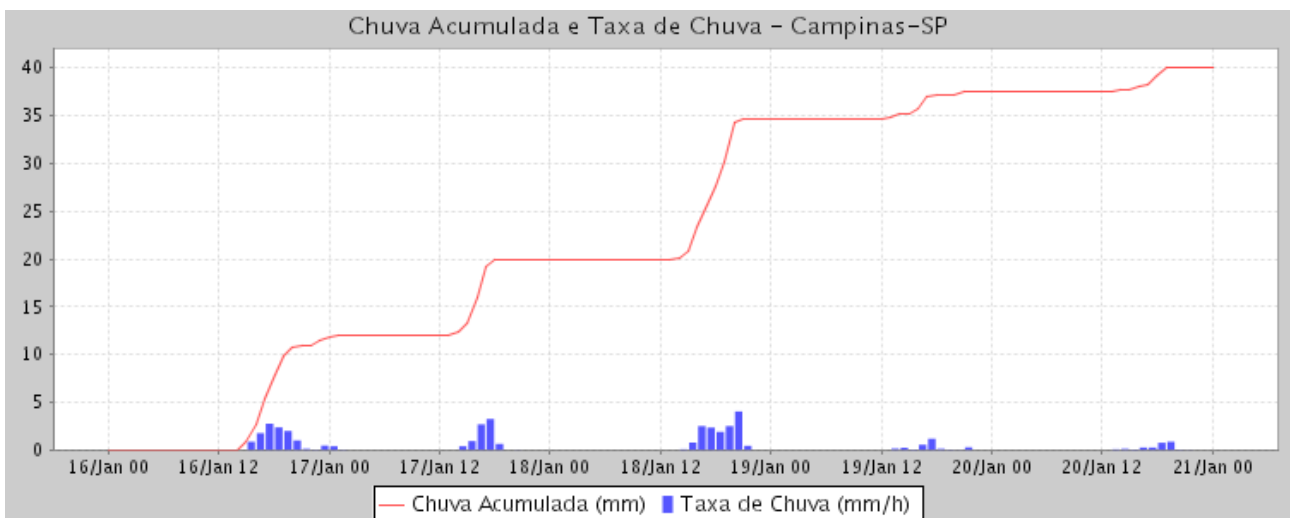
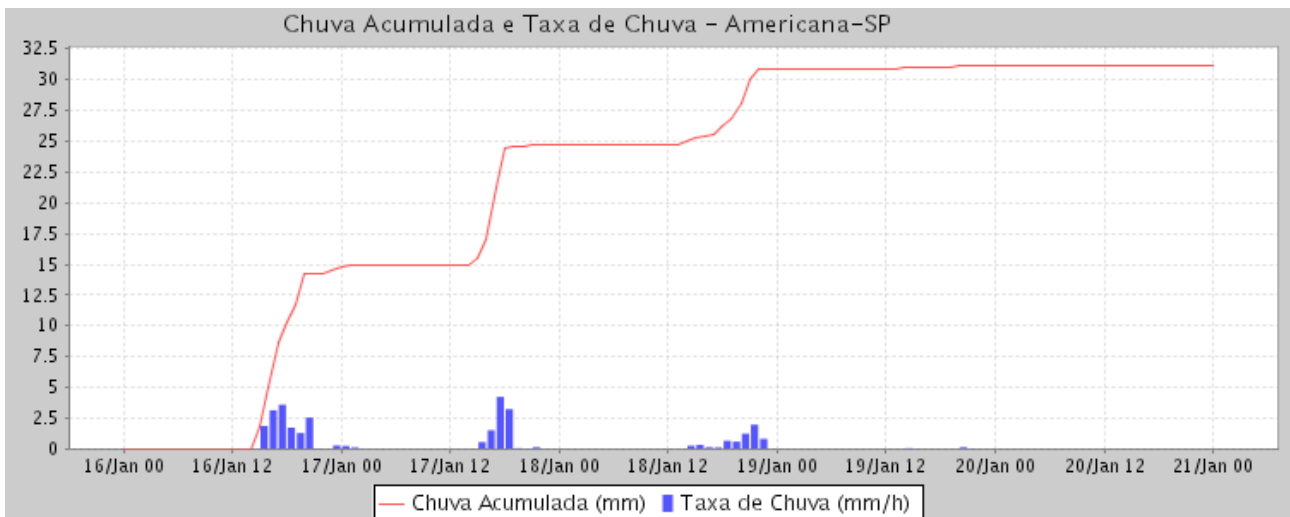
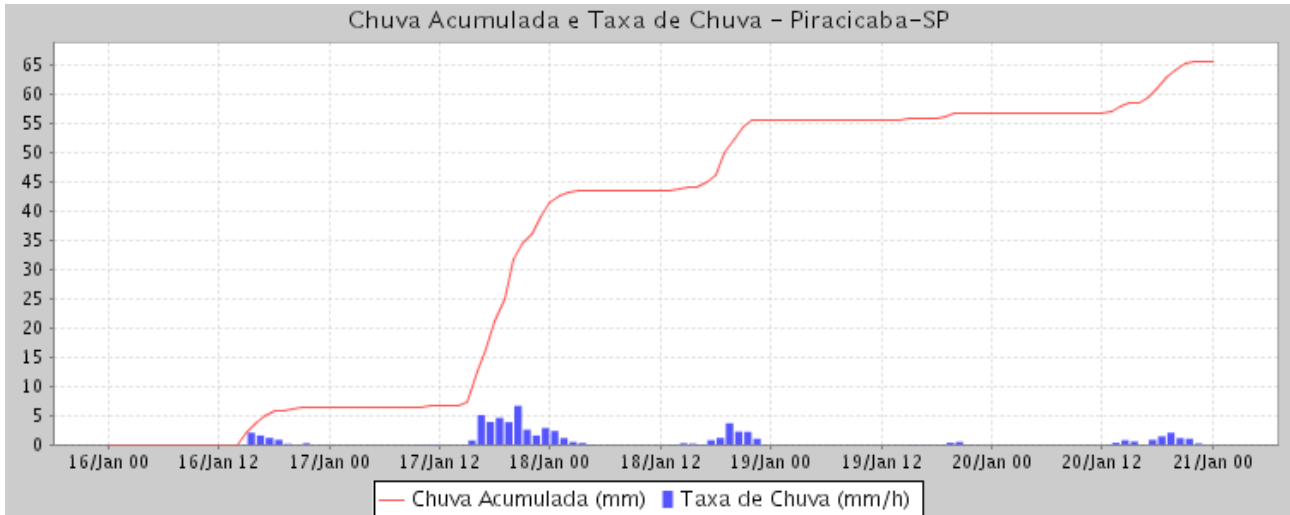
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## METEOGRAMAS 25 KM DO INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA (INMET)





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ

